

2026年度学部4年生による大学院先取履修科目一覧

専攻	科目名	単位	学年	担当者	学期	曜日	時限	教室(未確定)	地区
電気	分子ナノエレクトロニクス特論	2	I	野口 裕	春	水	3	A302番教室	生田
	認知科学特論	2	I	嶋田 総太郎	秋	火	2	O309番教室	生田
	電子計算機特論B	2	I	鎌田 弘之	秋	木	3	A302番教室	生田
	脳神経工学特論	2	I	小野 弓絵 他	秋集中	集中	集中	CF404番教室	生田
	エネルギー変換特論(注①)	2	I	久保田 寿夫	秋	木	2	A305番教室	生田
	システム工学特論	2	I	熊野 照久	秋	月	3	A310番教室	生田
学際領域特論C	2	I	関根 かをり	秋集中	集中	集中	—	—	
機械	ハンドリング工学特論	2	I	小澤 隆太	春	月	3	O411番教室	生田
	ソフトロボティクス特論	2	I	新山 龍馬	秋	月	3	O411番教室	生田
	熱流体数理特論	2	I	亀谷 幸憲	秋	月	4	O305番教室	生田
	機械材料特論	2	I	澤野 宏 他	秋	水	2	CF506番教室	生田
	メカトロニクス特論	2	I	加藤 恵輔	秋	木	4	O405番教室	生田
建築	建築マネジメント特論	2	I	甲藤 正郎	春	火	1	CF505番教室	生田
	都市計画特論	2	I	山本 俊哉	春	火	2	CF505番教室	生田
	建築水環境特論	2	I	光永 威彦	春	火	2	A206番教室	生田
	建築環境評価特論	2	I	上野 佳奈子	春	火	3	A301番教室	生田
	建築環境工学特論	2	I	酒井 孝司	春	水	3	A303番教室	生田
	シェル・空間構造特論	2	I	熊谷 知彦	春	木	2	A303番教室	生田
	地域デザイン特論	2	I	川島 範久	春集中	集中	集中	—	生田
	資源循環特論	2	I	小山 明男	秋	月	2	CF502番教室	生田
	鉄筋コンクリート構造特論	2	I	対比地 健一	秋	月	5	O302番教室	生田
	都市解析特論	2	I	中山 俊	秋	水	3	O408番教室	生田
先端建築特論	2	I	門脇 耕三 他	秋	金	2	A204番教室	生田	
応化	無機化学特論2	2	I	長尾 憲治	春	月	1	A304番教室	生田
	物理化学特論	2	I	深澤 倫子	春	月	2	A204番教室	生田
	有機構造化学特論	2	I	本多 貴之	春	月	3	O310番教室	生田
	無機結晶化学特論	2	I	我田 元	春	火	2	O405番教室	生田
	高分子化学特論	2	I	永井 一清	春	火	4	A301番教室	生田
	物理有機化学特論	2	I	田原 一邦	春	火	5	A205番教室	生田
	機能性材料分析特論	2	I	相澤 守	春	水	2	A207番教室	生田
	有機合成化学特論	2	I	小川 熟人	春	木	3	A207番教室	生田
	反応有機化学特論	2	I	土本 晃久	春	金	1	D511番教室	生田
	環境エネルギー化学工学特論	2	I	石飛 宏和	秋	火	2	CF603番教室	生田
	生物化学特論	2	I	本田 みちよ	秋	火	3	A305番教室	生田
	触媒化学特論	2	I	岩瀬 顕秀	秋	火	4	D401番教室	生田
	データ化学工学特論	2	I	金子 弘昌	秋	水	2	CF504番教室	生田
分離分析化学特論	2	I	小池 裕也	秋	金	1	CF506番教室	生田	
情報	コンピュータアーキテクチャ特論	2	I	堤 利幸	春	月	2	A301番教室	生田
	分散システム特論	2	I	齋藤 孝道	春	水	2	A205番教室	生田
	連続最適化特論	2	I	飯塚 秀明	春	水	3	CF505番教室	生田
	生体情報処理特論	2	I	向井 秀夫	春	水	4	6517番教室	生田
	コミュニケーション特論	2	I	伊藤 正彦	春集中	集中	集中	—	生田
	計算エレクトロニクス特論	2	I	小池 帆平	春集中	集中	集中	—	生田
	情報科学特別講義A	2	I	笹田 耕一	春集中	集中	集中	—	生田
	情報科学特別講義B	2	I	新屋 良磨	春集中	集中	集中	—	生田
	情報科学特別講義C	2	I	田中 章詞	春集中	集中	集中	—	生田
	ソフトウェア科学特論	2	I	横山 大作	秋	月	2	O411番教室	生田
	計算の理論(合併科目)	2	I	小林 浩二	秋	火	1	A306番教室	生田
	知能ロボットシステム特論	2	I	松田 匠未	秋	火	5	A302番教室	生田
	コンピュータ設計特論	2	I	井口 幸洋	秋	水	2	CF505番教室	生田
	機械学習特論	2	I	宮本 龍介	秋	水	3	A301番教室	生田
	ソフトウェア工学特論	2	I	早川 智一	秋	水	4	O301番教室	生田
システムプログラム特論	2	I	岩崎 英哉	秋	木	3	O307番教室	生田	
数学	偏微分方程式特論A	2	I	廣瀬 宗光	春	月	2	6715番教室	生田
	代数学特論C	2	I	中村 幸男	春	月	3	CF505番教室	生田
	幾何学特論C	2	I	野原 雄一	春	水	2	6718番教室	生田
	代数学特論B	2	I	藏野 和彦	秋	水	3	6706番教室	生田
	宇宙物理学特論	2	I	佐藤 寿紀	春	月	2	O507番教室	生田
物理	量子光学特論	2	I	立川 真樹	春	月	4	O415番教室	生田
	生体物性特論	2	I	藤原 祥子・佐藤 典裕	春	月	5	A311番教室	生田
	原子分子物理学特論	2	I	小田島 仁司	春	火	3	A311番教室	生田
	流体物性物理学特論	2	I	平野 太一	春	水	2	O302番教室	生田
	地球惑星大気物理学特論	2	I	鈴木 秀彦	春	水	3	O302番教室	生田
	生物物理学特論B	2	I	光武 亜代理	春	水	4	O401番教室	生田
	固体物理学特論B	2	I	楠瀬 博明	春	木	2	6212番教室	生田
	素粒子物理学特論C	2	I	宮地 真路	春集中	集中	集中	—	生田
	光物性特論	2	I	鈴木 隆行	秋	月	2	O301番教室	生田
	固体物理学特論D	2	I	安井 幸夫	秋	月	5	O401番教室	生田
	素粒子物理学特論B	2	I	横山 大輔	秋	火	2	CF403番教室	生田
	地球内部物理学特論	2	I	新名 良介	秋	水	4	A309番教室	生田
	統計物理学特論	2	I	金本 理奈	秋	木	2	O405番教室	生田
	物理学特別講義A	2	I	田島 裕之	秋	金	3	A311番教室	生田
	応用物理学特別講義	2	I	前橋 英明	秋	金	4	A207番教室	生田
数物 科学史特論	2	I	小島 智恵子	春	火	2	O407番教室	生田	

注①:履修条件について、学部専門科目「アクチュエータ工学」、「パワーエレクトロニクス」、「電気機器学1,2」の単位を修得していることとします。